Index of Claims

Applica	tion/Con	trol No.
---------	----------	----------

10/760,280

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIMURA ET AL.

Art Unit

Christopher M. Raabe

2879

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date								_
Final	Original	2/16/06								
	1	V							ऻ	П
	1 2 3 4 5 6	7 7 7								
	3	1	L.						L	
	4	1	_	ļ	Ļ	Ь.	_	<u> </u>	上	Ш
	5	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	6	<u> </u>			_	├	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	8			_	<u> </u>	-	├	-	├-	\vdash
	9	\vdash		\vdash	-	├	⊢	-	┢	Н
_	9 10	\vdash		\vdash	\vdash	╁	├	┢	┢	Н
	11		-	┢	\vdash	\vdash		Н	-	Н
	12	Т			T	┢	T		1	H
	13									П
	14					L				
	11 12 13 14 15 16									
	16			_	_	L		_	_	Ш
	17				_		_		_	Ш
	17 18 19			_	<u> </u>	_	_	_	_	
	19	_		-	<u> </u>	_	<u> </u>	 	_	Щ
	20	\vdash		<u> </u>		-		\vdash	-	Н
	22		_	-			 	 		\vdash
	20 21 22 23 24			-	-	┢╾	-	-		Н
	24					-	 	_		Н
	25						<u> </u>			
	25 26 27							Г		\sqcap
	27									
	28 29 30									
	29	Ш						_		Щ
	30				ļ	_			_	Щ
	31 32				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	32	$\vdash \dashv$	-		⊢	-		<u> </u>	-	\vdash
	33 34	\vdash		—	-	-	-	-	-	\dashv
	35	\vdash		-	H		<u> </u>		\vdash	-
	36					\vdash			_	
	37	\neg							Н	
	38									
	39									
[40									
	41	\Box			_		<u> </u>		Щ	\Box
	42		_				L		Ш	_
	43 44	\dashv	-		_	-	Ш			\dashv
	45	\dashv	-	_		-		\vdash		\dashv
	46		_	-		\vdash		Н	\vdash	\dashv
	47	\dashv	-				_	\vdash	\vdash	\dashv
\dashv	48	-	\neg			\vdash		Н	\dashv	\dashv
	49		\neg		_		_	Н	\dashv	\dashv
	50		\exists							\neg
					_					

CI	aim	Т				Dat	e			
				П	Г	Г	ĺ	Т		Т
Final	Original									
	51 52									Γ
	52		L	_		L	┖		L	L
	53	↓	L.	L		L	<u> </u>		L	L
	54 55	<u> </u>	_	┖	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L
	55	┖	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	L
	56		L	_	▙	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L
	57	ļ	_	<u> </u>	┞_	<u> </u>		ļ	ļ	ļ.,
ļ	58	_	<u> </u>	-	<u> </u>	┞-	<u> </u>	_	1	ļ
	59	_	 -	├	┡	╄	1	<u> </u>	_	-
-	60	├	┞	┡	┝	ļ	├-	┡	<u> </u>	┡
-	61	₩	├-	⊢	\vdash	\vdash	├_	-	-	┡
<u> </u>	62	├-	├	┼	\vdash	\vdash	├	├	┼	\vdash
\vdash	63 64	╁	Ͱ	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
\vdash	65	+	\vdash	\vdash	├	\vdash	+-	\vdash	-	\vdash
	66	\vdash	 	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	+
	67	-	 	\vdash	┢	╁	-	┢	⊢	╁╴
-	68	 -	┢╌	 	1	 	 	 	<u> </u>	┢
	69	 -	-	┢	╁	\vdash	╁╌	╁	╁	┢
	70	┢	l		<u> </u>	t	\vdash	┢╌	t	┢
	71	\vdash		Г		1		I^-	† –	┢
	72	Г	Г							Г
	73 74 75									Г
	74									
	75									
<u></u>	76 77	L	<u> </u>	L	<u>_</u>	L	<u> </u>			
L	77		L_	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L
<u> </u>	78	<u> </u>	_	_		ļ	<u> </u>	_	_	L
	79	⊢	_	⊢	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	_	_
	80	├		├-	 	⊢	├	├	L	L
	81 82	-	├	-	⊢	-	\vdash	\vdash	\vdash	-
	83	-	\vdash	\vdash	├─	-	\vdash	\vdash		\vdash
	84	-	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	85	\vdash	-	 	\vdash		 -	\vdash	 	\vdash
	86	 		t	t —	t	 	IТ	\vdash	\vdash
	87	1							┢	H
	88	Г								
	89									
	90				Ĺ					
	91								Ĺ	
$oxed{igsquare}$	92								L	
<u> </u>	93		L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	94	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	95		<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	_	L
<u> </u>	96	 -	<u> </u>	L.	_	-	<u> </u>	\vdash		L
\vdash	97	-	\vdash	H	H	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	-
	98 99	\vdash	H	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	_
$\vdash \vdash \vdash$	100		H-	\vdash	Η-	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	
ldot	100	Щ.						L	L	L

CI	aim					Dat	e			
		Г	Γ			Г	Π		Г	
<u>a</u>	Original									
Final	Ē				l		1			
	0							İ		
	101			t		Г	Т			
	101 102			\vdash		T			Ħ	
	103					Г			Г	Г
	104					Г				
	105	Г	П				Г			
	106		Г	Ī		П				
	107				Г	Г			Г	
	108			Г					П	
	109			П		Γ		Г		
	110									
	111									
	112									
	111 112 113									
	114 115									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	123									
	122 123 124									
	125 126									
	126									
	127									
	128 129 130 131		L							Ш
	129		_							
	130			<u> </u>					L	
	131		<u> </u>			L				
	132									
	133 134								L	Щ
$oxed{oxed}$	134		Ц.			Ш			L	
\sqcup	135		Щ			Щ			L	Ш
\sqcup	136		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		Щ				Ш
$\vdash \vdash \vdash$	137		Щ	Ш	L.,			<u></u>	ļ	Ш
\vdash	138		\vdash			Ш			$oxed{oxed}$	Ш
	139			Щ		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	140		<u> </u>	Щ		Ш			Ш	Ш
$\vdash \vdash \vdash$	141		ļ	Щ	_	Щ			<u> </u>	Щ
<u> </u>	142		<u> </u>	Ш		Ь			<u> </u>	\sqcup
\vdash	143			Ш		Ш			\vdash	Ш
	144			\vdash					_	Щ
$\vdash \vdash \vdash$	145								_	Щ
 	146			-	_		_	-	<u> </u>	\sqcup
 	147	_		Щ		\dashv				Ш
 	148			Щ		Ш			Ш	\sqcup
$\vdash \vdash \vdash$	149			Щ		Щ				Ш
لــــا	150									لـــا